Index of Claims

Application No.

09/782,855

Examiner

Applicant(s)

PARKER ET AL

Art Unit

Raymond Covington

1625

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Tell Tell <th< th=""><th>Claim</th><th>Date</th><th>: 10</th><th>Cla</th><th>im</th><th>Date</th><th></th><th>] = [</th><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>ate</th><th></th><th></th><th></th></th<>	Claim	Date	: 10	Cla	im	Date] = [Cla	aim				ate			
O 1 1 1 1 1 101 101 102 102 103 103 103 104 104 105 <		, L								<u></u>							
O 1	la la l	1/2		펼	iğ				a	Ë							
1	뉴 호			iĒ	iĘ,				這	ξĺ							
Section Sect												L		\Box			
Sa	1	d			51			464							_		
4	2									102		L					丄
5	3				53					103						\perp	
6 106 107 7 107 107 8 100 107 9 100 60 10 110 110 11 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 33 81 81 33 83 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>104</td> <td>_L_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>丄</td>					54		<u> </u>			104	_L_						丄
107	5				55			17.4		105					.		Щ
8 108 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 128 29 79 30 80 31 131 32 125 33 131 34 134 35 135 36 131 37 128 29 79 129	6				56					106	\perp					丄	┸
10										107		1	Ш		_		\perp
10					58					108	_ _	ļ		_	_	\dashv	┷
11										109	_				\perp		
12												<u> </u>			4		
13					61					111		<u> </u>	Ш			\perp	4
14												<u> </u>	Ш	_			丄
15				$oxed{oxed}$	63			17.		113	_ _	-	Ш	_			4
16							.			114	\perp				_	\perp	1
17								1		115		_	Ш			\perp	\perp
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133<					66					116			Ш		\perp	\perp	\perp
19											\perp	1	Ш		\perp		1
To To To To To To To To	18									118		_					\perp
121					69					119							\perp
22 33 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143	20							4		120							
23 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 14	21				71			ş#:		121							┸
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145	22				72			10-		122						丄	
24	23				73					123							
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145	24				74					124							
27 127 78 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 14					75					125						丄	Ш.
27 127 78 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 14	26				76					126							
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145										127							
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 44 94 45 95					78]		128		Ι.					
30					79			7		129					П	\top	
31	30				80			7		130		T					\top
32					81			7		131							
33 34 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145					82			75		132							Т
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145					83					133							Ι
35 85 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 143 144 144 145					84					134							\perp
36 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 145 1					85					135							\perp
37 87 137 138 138 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145					86					136					\Box		
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95					87]		137							$oxed{oxed}$
39 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 145					88]		138					\Box		
40 V 90 140 141 141 141 142 142 143 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145					89]		139							Ι
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95					90]		140		1					I
42 92 43 93 44 94 45 95			1]		141	\top						Τ
43 93 143 44 94 144 45 95 145					92]		142		Τ					\prod
44 94 45 95								7		143		Ì					Ι
45 95 145					94					144							
					95					145	$\neg \vdash$				\neg	\neg	T
	46				96			l		146					Ţ		Τ
47 97 147					97					147		Т			T	\top	
48 98 148			 					Voide:		148	\Box						Τ
49 99 149 149					99]: ::.		149						\Box	I
	50				100					150		L			\Box	$\Box\Box$	